



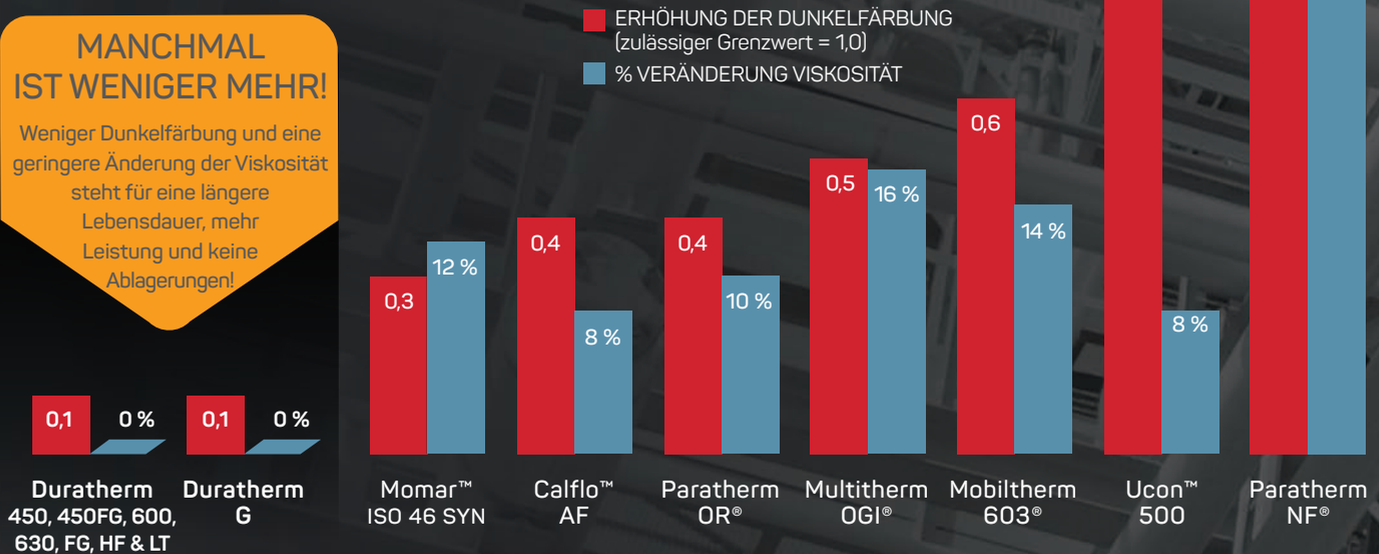
WETTBEWERBSBERICHT

Unsere Thermoöle übertreffen alle anderen ... selbst viel teurere!

Unsere exklusiven Zusatzstoffe verleihen unseren Produkten einen unvergleichlichen Schutz und eine längere Lebensdauer. Dieser Bericht verdeutlicht die hervorragende Beständigkeit gegen Oxidation, die Hauptursache für Schlammablagerungen und Thermoöldegradierung, von Duratherm.

MANCHMAL IST WENIGER MEHR!

Weniger Dunkelfärbung und eine geringere Änderung der Viskosität steht für eine längere Lebensdauer, mehr Leistung und keine Ablagerungen!



ÜBER DEN TEST

Wir haben 6 Wettbewerberprodukte* ausgewählt, darunter kostengünstige Ölen für hohe Betriebstemperaturen und einige teurere Thermoöle in Premiumqualität von Exxon Mobil Corporation®, Dow Chemical Company®, Paratherm Corporation®, Petro-Canada Inc®, Momar® und Multitherm LLC®.

ÜBER DIE METHODE

IP48 ist ein Testverfahren von International Petroleum, bei dem eine Menge von 40 ml Thermoöl auf eine Temperatur von 200 °C (400 °F) erhitzt und dann für 24 Stunden einem Luftstrom von 15 l/h ausgesetzt wird. Damit wird der Alterungsprozess beschleunigt, um die Oxidationsbeständigkeit eines Thermoöls festzustellen.

GETESTETE THERMOÖLE :

Calflo AF® - Los-Nr. 044945 | Duratherm G - Los-Nr. 058448 | Duratherm 600 - Los-Nr. 058689 | Mobiltherm 603® - Los-Nr. M19K9A3
 Multitherm OGI® - Los-Nr. 03/3318/115999 | Paratherm OR® - Los-Nr. CN4060031-L12 | Paratherm NF® - Los-Nr. CN4000042-B02 |
 Ucon 500® - Los-Nr. 335073 #058689